⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

昭60-226992

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月12日

E 21 B 10/08

7143-2D

審査請求 有 発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称 掘削装置

②特 顧 昭59-81269

知 司

**20出 頭 昭59(1984)4月23日** 

砂発 明 者 矢 代

古河市常盤町12番29号

⑪出 願 人 石油鑿井機製作株式会

東京都新宿区大久保2丁目5番22号

社

砂代 理 人 弁理士 中村 稔 外3名

明 細 看

1. 発明の名称 掘削装置

## 2.特許請求の範囲

**ふ発明の詳細な説明** 

(産業上の利用分野)

本発明は岩石の振削などに用いられる振削装置の改良に関するものである。

## (従来技術)

世来、岩石の銀削に用いように、銀速方向にの銀削を置けて、銀速方向に、銀速方向に、銀速方向に、銀速方向に、銀速方のは、銀速方のに、銀速方のに、銀速方のに、銀速がでは、100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmのでは100mmので100mmの

特閒昭 60-226992 (2)

数個の回転カッタ 2 の うちの 1 個には、円錐形の 先端に相当する位置にスピアポイントと呼ばれる 撮削素子 3 a が配置される。

しかしながら、このスピアポイント3aは本体ながら、このスピアポイント3aは本体がでいた位置し、その回転軸の1の近傍に位置した規制ませる。とのでは面上に設めたい、ステアポイント3aの規制能力によってカッタとになり、能率のの形形力によってカッタをあって、地速度が制限されることになり、能率のので、規制なって大きくないあって、場別を超いのののでは他のよい等の欠点があった。(公明の目的)

本発明の目的は、かかる従来技術の欠点を解消することにあり、スピアポイントを廃し、ピットを構成する全てのカッタにより撮削面中心部の撮削を行い得るようになし、各カッタの負荷を均一化すると共に撮越速度の向上を図つた撮削装置を提供することにある。

が容易に行なわれる。従つて、 掘削抵抗の大きな 掘削面中心部の 掘削が効率良く行なわれ、 撮進率 の向上が選成される。

また、各カッタの銀削負荷が均一化されるので、 従来のようにスピアポイントを有するカッタの銀 削負荷が大きくそのためにスピアポイントを有す るカッタのペアリンクの寿命が他のカッタに比べ て短かくなつてしまうという欠点を解消できる。

更に、 据削面中央部に形成された半球状突出部 がカッタピットの回転中心に貫入した状態で掘削が進行するので、 カッタピットの 撮進方向が との 半球状突出部により規制されて穴曲 りの 発生が抑制され、 撮進効率を向上させる効果が得られる。 (実施例)

以下に、図面を参照して本発明の実施例について説明する。

第 5 図 かよび 第 4 図 は、本発明の一実施例に係る規削装置(以下カッタピットという)の 倒面 かよび 低面を示す。 図に示すように、 撮進方向に向けられた回転軸 0 1 まわりに回転自在を本体 1 1

#### (発明の構成)

### (発明の効果)

本発明によれば、従来1個のカッタに分担させていた掘削面中心部の掘削がピットを構成する複数のカッタ全でに分担され、しかも掘削面中心部には半球状の突出部が形成されるので、その破砕

には、 5本の脚部 1 3 が懸垂している。各脚部 1 3 には、 ジャーナル 1 5 が一体成形され、その 軸心 02 は回転軸 01 に 直交 する平面に対して 傾斜し、 しかも回転軸 01 上の一点 P で交差 するよう に 方向付けられている。各 ジャーナル 1 5 に は マアリング機構 1 7 を介して回転カンタ 1 9 が回転 自在に取り付けられている。

特問昭 60-226992(3)

る。なお、規削素子23、25、27の形狀、個数は、規削すべき岩石の硬度、含有鉱物の組成やカッタ本体の寸法等により、決定されるものである。

なか、撮削時にピット荷重によつて発生する外力は、上記ペアリング機構を介してカッタ19から本体11側へ伝達される。すなわち、外力は回転軸02 の掘進方向に対する傾きに応じて、軸02方向のラジアル分力およびそれに直角な方向のス

ラスト分力に分解され、ラジアル分力は褶動面 37を介して伝達され、スラスト分力は褶動面 39をよびボールペアリンク41を介して伝達される。

次に、このように構成したカッタビットによる 撮削動作を、第5図乃至第7図を診照して説明する。本体11を回転軸01 のまわりに回転させて、 ピット荷重をかけると、回転カッタ19は軸01 のまわりを公転すると共に、軸02 のまわりを自 転して、その円錐面上の第1撮削素子23により 岩盤51の撮削が開始される。しかるに、軸01 を中心とする半径rの範囲内には掘り残し部が形成されていく。

ことに、回転カッタの第2据削素子25の移動 軌跡は、点Pを中心に半径「の半球面上にある。 従つて、銀削が進むにつれて、第5図に示すよう に、銀削面中央部には第2撮削素子25により半 球狀の突出部が形成される。すなわち、例えば、 第5図の①で示す点に存する第2撮削素子25の 移動軌跡は矢印で示す曲線となる。第6図⇒よび

第7図にはとの軌跡が示されている。図示のように据削索子は回転カッタが軸O<sub>1</sub> のまわりを回転するにつれて、符号①で示す位置から矢印の方向へ移動していく。軸O<sub>2</sub> のまわりに回転カッタが1回転すると第6図のような軌跡が描かれ、6回転すると第7図のような軌跡が描かれる。

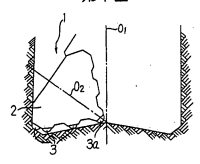
このようにして、第2掲削素子25により、撮 別面中央部に半球状突出部が形成されると共に、 その突出部の撮削が同時に行なわれていく。また、 カッタの切欠面上の第3撮削素子27は、第2撮 削素子により形成される半球面上を移動して、第 2撮削素子と同時に半球状突出部の形成かよび撮 削を行う。

なお、上述した実施例においては、カッタ先端 部の切欠部210形狀については、特に官及しなかったが、この切欠部21は半球狀振り残しの部を 形成する第2および第5振削素子の取付部ととる ものである。従つて、半球狀振り残し部、即 5 第 2、第5撮削素子の移動する半球面に沿った 毎曲 面狀とするの好道である。また、このようにカッ タを切り欠けば、切欠量が最小で済み、 カンタ内 厚の減少を最小限に抑えることができる。

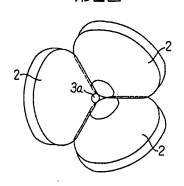
第1図および第2図は従来型カッタビットの構成を概略的に示すそれぞれ側面図および底面図、第3図は本発明の一実施例のカッタビットを一部切欠いて示す側面図、第4図は同じくその底面図、

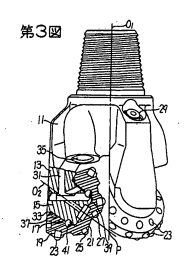
特開昭60-226992(4)

第1図



第2図





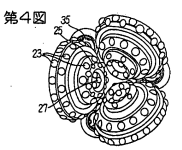
第 5 図は本発明の一実施例のカッタピットによる

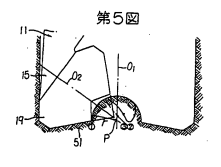
掘削面の断面図、線6図⇒よび第7図は第2掘削 素子の軌跡を示す説明図、第8図は従来型カッタ ピントと本発明のカンタピントとの撮削性能を比

1 1 …本体、1 3 … 脚部、1 5 … ジャーナル、 1 7 … ペアリング機構、1 9 … カンタ、2 1 … 切 欠部、2 3 、2 5 、2 7 … 掘削素子、5 1 … 掘削

較して示す特性曲線図である。

面、O<sub>1</sub>、O<sub>2</sub>…回転軸、P…交点。





第6図



